# CEPH2456.ST25.txt SEQUENCE LISTING

<110>	Scott, Richard W. Reaume, Andrew G. Dorfman, Karen			
<120>	GENE-TARGETED NON-HUMAN MAMMAL WITH HUMAN FAD PRESENILIN MUTATIAND GENERATIONAL OFFSPRING	ON		
<130>	CEPH-2456			
<150> <151>	US 09/621,897 2000-07-20			
<150> <151>	US 09/041,185 1998-03-10			
<150> <151>	US 60/057,069 1997-08-29			
<160>	17			
<170>	PatentIn version 3.2			
<210> <211> <212> <213>	1 21 DNA Artificial Sequence			
<220> <223>	Oligonucleotide Primer			
<400> 1 ctcatcttgg ctgtgatttc a 21				
<210> <211> <212> <213>	2 18 DNA Artificial Sequence			
<220> <223>	Oligonucleotide Primer			
<400> gttgtgt	2 ttcc agtctcca	18		
<210> <211> <212> <213>	3 19 DNA Artificial Sequence			
<220> <223>	Oligonucleotide Primer			
<400> atttagi	3 Eggc tgttttgtg	19		
<210>	4			
<211> <211> <212> <213>	20 DNA Artificial Sequence			
<220> <223>	Oligonucleotide Primer			
<400> 4 aggagtaaat gagagctgga 20				

## CEPH2456.ST25.txt

<210> <211> <212> <213>		
<220> <223>	Oligonucleotide Primer	
<400> tgaaat	5 caca gccaagatga g	21
<210><211><211><212><213>	DNA	
<220> <223>	Oligonucleotide Primer	
<400> gcactc	6 ctga tctggaattt tg	22
<210><211><211><212><213>	DNA	
<220> <223>	Oligonucleotide Primer	
<400> ggaaag	7 aatg cggccgctgt cgacgttaac atgcatataa cttcgtat	48
<210><211><211><212><213>	DNA	
<220> <223>	Oligonucleotide Primer	
<400> gctctc	8 gaga taacttegta tagcatacat tatacgaagt tatatge	47
<210><211><211><212><213>	9 33 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Oligonucleotide Primer	
<400> cgttct	9 agaa taacttcgta taatgtatgc tat	33
<210><211><211><212><213>	10 33 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Oligonucleotide Primer	

12

## CEPH2456.ST25.txt

<400> cgtgga	10 tcca taacttcgta tagcatacat tat	33	
<210> <211> <212> <213>	11 27 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	Oligonucleotide Primer		
<400> 11 ttgtgtctta agggtccgct tcgtatg 27			
<210> <211> <212> <213>	12 27 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	Oligonucleotide Primer		
<400> cggacc	12 ctta agacacaaaa cagccac	27	
<210><211><211><212><213>	13 20 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	Oligonucleotide Primer		
<400> 13 ggattgcacg caggttctcc			
<210><211><211><212><213>	14 20 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	Oligonucleotide Primer		
<400> ccggct	14 tcca tccgagtacg	20	
<210><211><211><212><213>	15 24 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	Oligonucleotide Primer		
<400> cccgtg	15 gagg aggtcagaag tcag	24	
<210> <211> <212> <213>	16 21 DNA Artificial Sequence		
<220>			

#### CEPH2456.ST25.txt

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 16 ttacgggttg agccatgaat g

21

<210> 17 <211> 16 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 17

Glu Gly Asp Pro Glu Ala Gln Arg Arg Val Ser Lys Asn Ser Lys Tyr 1  $\phantom{\bigg|}$  5  $\phantom{\bigg|}$  10  $\phantom{\bigg|}$  15